

ZAKLJUČAK

Analizom zuba na skeletnom materijalu iz Stare Torine uočili smo da su u najvećem procentu bile zastupljene morfološke karakteristike koje odgovaraju južnoevropskim narodima: sekutići dletastog oblika, prekutnjaci da dve kvržice, prvi gornji kutnjak sa četiri dobro razvijene kvržice (73,3%), drugi donji kutnjak sa četiri kvržice i „+“ oblikom fisure na okluzalnoj površini (51,5%) i relativno česta pojava Karabelijeve kvržice na prvom gornjem kutnjaku (13,16%).

Slični nalazi utvrđeni su i u drugim hronološkim sinhronim skeletnim populacijama iz istog regiona tako da se komparacijom rezultata iz odgovarajućih nalazišta može ustanoviti dentalni profil koji je karakterističan za kasnosrednjovekovnu srpsku populaciju.

Nalaz loptastih sekutića u 22%, i to naročito izražen u centralnim sekutićima (28%) kao i nalaz protostilida u 1,28% na prvom donjem kutnjaku, ukazuju na to da u pogledu morfologije zuba u ovoj populaciji postoje izvesni uticaji mongolske rasne grupe, što može da ukaže na činjenicu da se ne radi o čisto srpskoj srednjovekovnoj populaciji.

Naše istraživanje obuhvatilo je manji deo individua iz nekropole Stara Torina, tako da će tek posle istraživanja cele nekropole i posle poređenja sa drugim odlikama na skeletu biti jasnije koliki je mongolski rasni uticaj u ovoj populaciji.